



1. Student si vybere z rejstříku nerostů/ hornin jednu nabídku.
2. Student zpracovává zadaný úkol samostatně.
3. Finální produktem je prezentace na max. 3 strany.
4. Program pro zpracování úkolu – MS PowerPoint.
5. Součástí výstupu může být i demonstrace úkolu před třídou.
- 6. Úkol bude hodnocen a započten do celkové klasifikace Geologie.**
7. Student finální podobu úkolu odevzdá učiteli v elektronické podobě před odjezdem na kurz! (nebo určenému správci třídy)

Povinné části úkolu:

- Chemický vzorec nerostu/ horniny
- Fyzikální a chemické vlastnosti nerostu/ horniny
- Výskyt ve světě a v ČR (mapka)
- Využití, zajímavosti
- Fotografie nerostu/ horniny
- Zdroje informací – literatura: knihy(min. 1x),atlas, webové stránky